i	Inde	x of	Claims	;

10/623,081

Examiner

STITES ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Sebastiano Passaniti

3711

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Appeal 0 Objected

<u> </u>		Date								
Cla	aim	<u> </u>	_	_	_	Jat	_		1	Н
Final	Original	8/3/04								
1	1	=								
	1 2 3 4 5 6 7									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7				<u> </u>			<u> </u>		Ц
	8		<u> </u>		_		L	L.	<u> </u>	Щ
	9	_	_	<u> </u>	_	L.			L.	Ш
	10	L		<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш
	11				_	_	_	₩	<u> </u>	Н
	12	<del> </del>	├_	⊢	1	₩	$\vdash$	₩	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	├	1	₩	$\vdash$	₩		Н
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	┢	-	-	$\vdash$		<u> </u>			Н
	15	├	-	-	H	-	$\vdash$	<u> </u>	-	Н
	17	⊢	_	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	_	Н
	10	$\vdash$	_	-	$\vdash$	⊢		⊢		Н
	10	-	_	<u> </u>	-	┢	<del> </del>		-	Н
-	20				┢	$\vdash$		┢	-	$\vdash$
<del> </del>	21			H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	22	<u> </u>	_	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$		H
	23			Т		$\vdash$		_		H
	24	-								П
	25									
	26									
	27			_	<u> </u>					
	28 29 30 31	<u> </u>		L	<u> </u>	_		_	L_	Ш
	29	<u> </u>	_	╙		<u> </u>		_	_	
	30	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Щ
	31			┡	_	<u> </u>		L	<u> </u>	
	32	_	_	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	_	-	<u> </u>	Н
7	33	=	H	⊢	┝	-			_	Н
-	34 35	=	⊢	├	-	_	_	-	-	$\dashv$
10	36	=	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	-		_	Н
11	36 37	=	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$
12	38	=	Ι	<del>                                     </del>	Η-	Т	_	<del>                                     </del>	_	
13	38 39	=	П	Γ	<u> </u>			T		
8 9 10 11 12 13 14	40	=								
15	41	=		L						
16	42	=								
17	43	=								
18	44	=		L	<u> </u>					
19	45	=	$oxed{\Box}$	<u> </u>				Ш	Ш	
20	46	=		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		Щ		Щ
2	47	=		$\vdash$	<u> </u>				L.	Щ
3	48	=		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>				$\square$
4	49	=	_	<u> </u>	_	-		H	_	$\Box$
5	50	=		<u> </u>					L	

CI	aim	_			_	Date				
<del>  "</del>	Ī			Г	Ι.		Ť		T	Г
<del></del>	Original									
Final	ġ.					ĺ				
۱ "	Ō									
6	E4	=		├	┢	<del> </del>	⊢	⊢	├	├
<b>├</b> °	51 52	Ë		-	┢	-	$\vdash$			-
<u> </u>	52	_	<u> </u>	<b> </b>	-	├	⊢	-	-	<b></b>
	53	_		L		<u> </u>	_		$\vdash$	
	54 55		_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	L.
	55	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_			_	<u>.                                    </u>
	56	_		╙			<u> </u>		<u>L</u> .	
	57						L	L		
L	58				L	L				
	59					L				_
	60									
	61				$\Box$					
	62				Γ					
	62 63						Π			
	64 65			Π	П					
	65						T		Г	П
	66			1	Г					П
	67	<del>                                     </del>	$\vdash$	T		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	68	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т
<u> </u>	69	-		⊢	-	$\vdash$	_		┝	$\vdash$
<u> </u>	70	$\vdash$	_	$\vdash$		⊢	┢	-	$\vdash$	
	70 71	⊢	-	├		⊢	_	$\vdash$		
<u> </u>	72	-		$\vdash$	-	├	_	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	72	<u> </u>	_	├	_	┝	_			H
<u> </u>	73 74 75	$\vdash$	_	_		┞	⊢	⊢	⊢	$\vdash$
	74	H		_	_	├_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
	75				<u> </u>	_	_	_	_	
	76 77	_		_	_	<u> </u>	┝	l—	$\vdash$	$\vdash$
	77		ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_
ļ	78		_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	79		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	80		_		_	<u>_</u>	<u> </u>		匚	
<u></u>	81 82					<u>L</u> .			<u>_</u>	
	82			L						
	83			L		L				L
	84	L	L	oxdot						
	85			L	L	L		L		
	86									
	87								L	
	88									
	89					Г				
	90				Г			Г		
	91			T .						
	92									
$\Box$	93			$\vdash$	Г	П	Т			П
	94		Ι-	_	-	$\vdash$	Н		<del>                                     </del>	П
	95		_	H	$\vdash$	Н		_	$\vdash$	Н
<b>—</b>	96			┢	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	97			$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	Н
	98		_	<del> </del>	H	-	-		$\vdash$	Н
<u> </u>	99			$\vdash$	H	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
		_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	-	<u> </u>	<b>!</b>	Ш
1	100	1 .	l	1 1	1			1	i	1

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date										
101							Ī	Г					
101	a	ina											
101	듄	rig						ŀ					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140		0						ĺ					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140		101			T					_			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140		102				Г							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			Г								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104				Г	Ī	Г			П		
106		105											
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		106											
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		107											
116		108					_						
116		109					<u> </u>				Ш		
116		110		_		L	_			<u> </u>			
116		111			<u> </u>	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	Щ		
116		112			_	<u> </u>	_		_	_	Ш		
116		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>	L_	Ш		
116		114	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	_	_	ļ	_	_	_	<u> </u>	Щ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	Н		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┝		_	<del> </del>		⊢	H	┝	Н		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	$\vdash$	H	H	-	-	_		H	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┝	-	<del> </del>	$\vdash$	-	<del></del>	-	$\vdash$	H		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	H	H		-	$\vdash$	H		-	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-	-				┢	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$		_						П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Ш		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	Ш						Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_			L		Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									Щ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						_	_	_	Щ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	_		_		_			Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		_		_	H	_	-				
141		130			_					_	H		
141		140	_								Н		
142 143 144 145 146 147 148 149			H	-	$\vdash$	Н		-			H		
143			Н	Н						H	Н		
144			-								Н		
145				П		П	_			$\Box$	$\sqcap$		
146 147 148 149											Н		
147 148 149		146											
149		147											
150													
		150											